 c of Cla	

Application/Control No.

10/748,995

Examiner

Donghee Kang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LI, HONG-JYH

Art Unit

2811

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<b></b>				•		٠	·
Cla	im					Date	e -			
Final		3/2/5 × XO								
	1	1/								
T T	2	1								
	3	0								
	4	V								
	2 3 4 5	П								
	6	П								
	7	$\mathbf{T}$								
	8	П								
	9	$\prod$								
	10	1								
	11	1								
	12	√ 0								
	13	マスト					لسا			
	14	V								Ш
	15	V,	Ш	$oxed{oxed}$		$\Box$	L	L.		
	13 14 15 16 17	1				<u> </u>	Ш	L.,		
	17	M	Ш			L				
	18 19	1		_		_				
	19	1				_				
	20	Щ.				_				_
	21 22	-	_	_		_				
	22	-				_				Н
	23	╟							_	
	24 25	╫					┢			Н
	26	╫╴			-		$\vdash$		H	Н
	26 27	#		_			_	-	-	
	28	TT-			_	_	Г		Т	П
	29	Ħ								П
	29 30	Π								
	31	Π.								
	32	N								
	33									
	34	<u></u>	Щ			<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	35	<u> </u>	Щ	Щ,	Ш.	L	<u>L</u>		<u></u>	Щ
	36	ļ	ldash		<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
	37	₩.	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	_	Ш
	38	<b> </b>	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
	39	┢	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	40	<del> </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	⊢		┝	Н
	42	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	┢─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	Н
	44	$\vdash$	Ι	<del>  -  </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u>.</u>	45		Г	Н	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	46	✝	<b>-</b>			$\vdash$		_		Н
	47	1	Г	Г				Г		П
	48							Г		П
	49	Π	Г	Г	<u> </u>	Ī		Ī	Г	П
	50	1			T	г	$\overline{}$		г	П

51   52     53   54     55   56     57   58     59   60     61   62     63   64     65   66     67   68     69   70     71   72     73   74     75   76     77   78     79   80     81   82     83   83	Cla	aim				(	Date	=			
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83											
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83	Final	Origina									
52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   83   8			_	_		Н					
53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83	<u> </u>	52		_							
54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83		52		_							-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83						-		—			_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		54			_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		55	Н	_		Ш					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		56		_	$\vdash$	-		_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			Щ		_	Щ		Щ	Щ		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83				_							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		59	Ш		_	Щ		Щ			_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83				_							_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83											
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	<u> </u>	62	Щ	Щ.							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			Ш			Ш			Ш		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83			Ш	Щ.				Ш			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		65	Ш		Ш	Ш			Ш		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	L										
69											
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		68									
71		69									,
72		70									
73		71									
74		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83		73									
76											
77   78   79   80   81   82   83   83											
78 79 80 81 82 83 83		76									
79 80 81 82 83											
80 81 82 83		78									
81 82 83		79									
82 83											
82 83		81									
83		82				-					
		83									
		84									
85											
86											
87		87			Γ				$\Box$		
88					Г						_
89			$\Box$						П		
90		90	Г								
91											
92		92		Γ							
93											
94					Γ	П		П			
		95							<del>                                     </del>		
95			Г	Γ-	T	П		П	Г		Г
	1		-	-	$\vdash$	-	├	<del></del>	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$
96		97			i i				ı	l	
			-		$\vdash$	H					┢╌

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cli	aim					Date	 e			$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   149 149											
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	Final										
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		101									
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		102		_							
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		103		_				_	_	_	_
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		104							_		
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		105		_							
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107	_	$\vdash$			-				
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		108	-	_			_	_	_	-	
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	Ш						<u> </u>		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113							_		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	114	_		_		_		<u> </u>	_	$\dashv$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	_		_		_	_	<del> </del>	_	$\dashv$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	-		_				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
120		118		_					$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
120		119				_		H			$\neg$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
126		121									
126		122						<u> </u>			Щ
126		123			_		_		_		
126		124	Ш	_	_				<u> </u>		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	125	_	-							$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-		$\vdash$	_	H	$\vdash$	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									$\Box$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	П								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			L			<u> </u>	L.	ļ	$\Box$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	H		⊢		_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	-	┝		_	-	<u> </u>	├	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				_	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	$\vdash$		H			$\vdash$			Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140									
143		141									
144			L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
145	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	dash	<u> </u>	_		Ш
146 147 148 149			-	<u> </u>	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147	<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$
148	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	Η	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
			<b>†</b> =	Г	$\vdash$	Т	$\vdash$	T	Г	Г	